Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт- Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

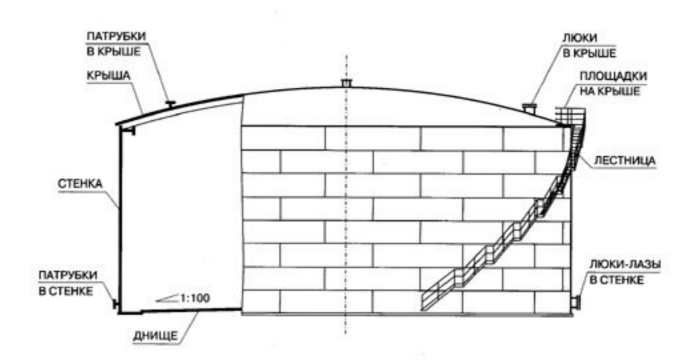
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://reco.nt-rt.ru/, эл. почта: rce@nt-rt.ru

Цилиндрические резервуары вертикальные РВС-10000



Стальные резервуары служат для хранения:

нефти и нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, мазут, керосин),

аммиачной воды,

технических спиртов,

сахарных сиропов,

сжиженных газов

и других жидкостей.

Резервуары могут использоваться, в том числе, как топливные.

Существует два исполнения вертикального стального резервуара объёмом 10000 м³: без понтона (РВС-10000) и с понтоном (РВСП-10000).

Резервуары PBC-10000 в основном имеют купольные покрытия. Покрытие резервуара PBC-10000 характеризуется большими пролетами.

Конструкция резервуара РВС-10000

Конструктивные элементы резервуара объёмом 10000 м³:

коническое днище,

цилиндрическая стенка,

стационарная крыша из рулонных заготовок или сборных щитов,

лестница и площадка,

технологическое оборудование.

Всё резервуарное оборудование, производимое предприятием, соответствует ГОСТам и устойчиво к различным условиям окружающей среды: люки-лазы для резервуаров и пробоотборники к резервуарам производятся в двух специальных климатических исполнениях — для холодного и умеренного климата; дыхательные клапаны разработаны специально для климатических условий Сибири и Крайнего Севера.

Конструкция резервуара РВСП-10000

Конструктивные элементы резервуара объёмом 10000 м³:

коническое днище,

цилиндрическая стенка,

стационарная крыша,

понтон,

лестница и площадка,

технологическое оборудование.

Всё резервуарное оборудование, производимое предприятием, соответствует ГОСТам и устойчиво к различным условиям окружающей среды: люки-лазы для резервуаров и пробоотборники к резервуарам производятся в двух специальных климатических исполнениях — для холодного и умеренного климата; дыхательные клапаны разработаны специально для климатических условий Сибири и Крайнего Севера.

Технические характеристики Параметры Значения Объем, м³ 10000 Диаметр, мм 34200 28500 Высота, мм 12000 17880 Днище резервуара РВС-10000 Количество окраек 18 16 Расход стали, кг 40712 30698 Марка стали ВСт3пс1, 09Г2С-12 Стенка резервуара РВС-10000 Количество поясов 8 12 Расход стали, кг 84330 112450 Марка стали ВСт3пс4 Масса конструкций резервуара РВС-10000, кг: 86722 стенка 120924 42149 днище 30898 78607 крыша 54648 6023 лестница 1680 площадки на крыше 1214 5019 люки и патрубки 2595 2595 комплектующие конструкции 2986 2986

Всего, кг

234346 240243 Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Вор Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт- Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://reco.nt-rt.ru/, эл. почта: rce@nt-rt.ru